

	BASIC LINE Tuttofare in polvere!					LUB LINE La nuova dimensione della lubrificazione!					
	HeBoFill® BL-SP 020	HeBoFill® BL-SP 035	HeBoFill® BL-SP 038	HeBoFill® BL-SP 040	HeBoFill® BL-PC 060	HeBoFill® LL-SP 010	HeBoFill® LL-SP 050	HeBoFill® LL-SP 60	HeBoFill® LL-SP 100	HeBoFill® LL-SP 120	HeBoFill® extrusion
<b>Colore</b>	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Grigio chiaro	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco
<b>Purezza (B+N)</b>	> 98,5 %	> 99,0 %	> 99,0 %	> 98,5 %	> 70,0 %	> 98,5 %	> 98,5 %	> 98,5 %	> 98,5 %	> 98,5 %	> 97,0 %
<b>Ossigeno</b>	< 1,2 %	< 1,0 %	< 1,0 %	< 1,0 %	~ 12 %	< 1,5 %	< 1,7 %	< 0,7 %	< 1,3 %	< 0,7 %	< 1,0 %
<b>Ossido di boro</b>	< 0,2 %	< 0,2 %	< 0,3 %	< 0,1 %	~ 1,0 %	< 0,1 %	< 0,2 %	< 0,1 %	< 0,2 %	< 0,3 %	< 0,7 %
<b>Carbonio</b>	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	~ 0,7 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,3 %
<b>Superficie specifica (BET)</b>	~ 20 m <sup>2</sup> /g	~ 13 m <sup>2</sup> /g	18-25 m <sup>2</sup> /g	~ 13 m <sup>2</sup> /g	~ 6-9 m <sup>2</sup> /g	~ 20 m <sup>2</sup> /g	~ 13 m <sup>2</sup> /g	~ 9 m <sup>2</sup> /g	~ 14 m <sup>2</sup> /g	~ 7 m <sup>2</sup> /g	~ 7 m <sup>2</sup> /g
<b>Particelle di grandezza media (D<sub>50</sub>)</b>	2,0 µm	3,5 µm	3,8 µm	4,0 µm	~ 6,0 µm	1,0 µm	5,0 µm	6,0 µm	10,0 µm	12,0 µm	10,0 µm

I valori indicati sono valori caratteristici tipici del materiale e in quanto valori indicativi non sono adatti alla realizzazione di specifiche. Sono soggetti ad una tolleranza legata alla produzione e soddisfano l'attuale stato della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche ai dati legate all'evoluzione del prodotto e della produzione. Verificare autonomamente che i diritti di protezione di terzi non vengano violati ed eventualmente eliminare la violazione.

## COOL LINE

Effetto refrigerante incluso!

	HeBoFill® CL-ADM 020	HeBoFill® CL-SP 009	HeBoFill® CL-SP 015	HeBoFill® CL-SP 035	HeBoFill® CL-SP 045
<b>Colore</b>	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco	Bianco
<b>Purezza (B+N)</b>	> 99,0 %	> 98,0 %	> 99,7 %	> 99,0 %	> 98,5 %
<b>Ossigeno</b>	< 0,5 %	< 1,0 %	< 0,3 %	< 0,5 %	< 0,5 %
<b>Ossido di boro</b>	< 0,1 %	< 0,5 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %
<b>Carbonio</b>	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %	< 0,1 %
<b>Superficie specifica (BET)</b>	~ 3 m <sup>2</sup> /g	~ 2-7 m <sup>2</sup> /g	~ 2-7 m <sup>2</sup> /g	~ 1 m <sup>2</sup> /g	~ 1 m <sup>2</sup> /g
<b>Particelle di grandezza media (D<sub>50</sub>)</b>	20,0 µm	9,0 µm	15,0 µm	35,0 µm	45,0 µm

I valori indicati sono valori caratteristici tipici del materiale e in quanto valori indicativi non sono adatti alla realizzazione di specifiche. Sono soggetti ad una tolleranza legata alla produzione e soddisfano l'attuale stato della tecnica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche ai dati legate all'evoluzione del prodotto e della produzione. Verificare autonomamente che i diritti di protezione di terzi non vengano violati ed eventualmente eliminare la violazione.